



# ULTRA-LATH PLUS® MALLA PLÁSTICA

## en Planchas, Rollos y Tiras

### Instalación

La malla plástica ULTRA-LATH PLUS® de Plastic Components está diseñada como un refuerzo continuo para el estuco utilizado tanto en aplicaciones de pared exteriores como interiores. Los bordes de la auto-separación de 1/4" otorgan un ajuste excepcional y deben ser instalados con la superficie acanalada contra cualquier sustrato aprobado por código. Es liviano e impermeable a la arena y a cualquier producto químico fuerte que se encuentre en el estuco Portland. **NUNCA SE OXIDA NI SE CORROE.**

*No utilizar en aplicaciones de marco abiertas.*

### Empalmes

Empalmar un mínimo de 1 pulgada (25 mm) y clavar 6 pulgadas (152 mm) en el centro.

### Uniones

Unir un mínimo de 1/2 pulgada (13 mm) y atar con alambre o usar una atadura con cable en un mínimo de 9 pulgadas (229 mm) en el centro. En madera contrachapada, las uniones se clavarán o engraparán en lugar de atar con alambres.

### Especificaciones

ULTRA-LATH PLUS® debe pertenecer a la serie #PDM de Plastic Components, Inc. Debe ser utilizada donde lo especifique el arquitecto e instalada conforme a las normas de la industria y las normas ASTM C1063, C1764, C1780, C1787 C1788 y C1861. ULTRA-LATH PLUS está reconocida por los Servicios de Evaluación Uniforme de IAPMO, reporte N° 0284, por cumplir con los códigos IBC e IRC de 2009 y 2012.

Para información acerca de resistencia contra incendios, comuníquese con nuestro departamento técnico de ventas.



Recomendamos las molduras de Plastic Components para todas las aplicaciones que utilizan la malla plástica Ultra-Lath Plus.

### Fijadores

Tipo	Dimensión	Largo	Cabeza
Clavos para techos	#11 ancho	1" (25 mm)	7/16" (11 mm)
Grapas	Calibre #14	1" (25 mm)	7/16" (11 mm)
Clavos comunes	#4d	1-1/2" (38 mm)	1/4" (6 mm)
Clavos cortos y gruesos		3/8" to 1/2" (10 to 13 mm)	3/16" (5 mm)
Tornillos	Cabeza oblea autoperforante	3/4" (19 mm)	5/16" (8 mm)

Deben instalarse todos los fijadores con un mínimo de 6 pulgadas (152 mm) en el centro de las vigas de marcos o sustratos de cemento. Se deben colocar los clavos o los tornillos alineados a la superficie del ULTRA-LATH PLUS pero que **no encastren en la superficie**. Los clavos comunes deben inclinarse para obtener un mínimo de 3 hebras de malla. **No insertar a demasiada profundidad.**



Patente pendiente / Reporte N°0284 de Evaluación Uniforme IAPMO

Instructions in  
English on back